

Стратегическая цель энергетического комплекса Германии, производить 80 % электроэнергии из возобновляемых источников, возможно, будет достигнута с опережением

В мае 2014 г. Германия установила новый рекорд: доля возобновляемой энергии в энергосистеме страны составила 75 % в дневное время. Конечно, нужно отметить, что данный рекорд был поставлен в полдень выходного дня, когда потребление электроэнергии опускается до минимального значения. Но даже в этих условиях цифра поражает.

За I квартал 2014 г. Германия поставила еще один рекорд – 27 % (42 млрд кВт-ч) в энергобалансе страны составили возобновляемые источники энергии. Более четверти всей энергии страна произвела самостоятельно без нефти Ирака и газа России. Отличный пример пути к энергетической независимости.

До сих пор считалось, что только развитые европейские страны лидируют в развитии альтернативных источников энергии, однако, если рассматривать отношение инвестиций в солнечную энергетику, например, в Болгарии к ВВП страны, то эта небольшая страна занимает первое место в мире, а Германия оказывается лишь на третьем месте после Чехии. За ними следуют Италия, Греция, Словакия, Бельгия, Словения, Испания, Украина. При этом Болгария в свое время отказалась от добычи сланцевого газа под давлением общественности из-за возможных необратимых экологических последствий для региона (*Компанец А. Новый рекорд производства чистой энергии в Германии // biowatt.com.ua (http://www.biowatt.com.ua/novosti/novy-rekord-proizvodstva-chistoj-energii-v-germanii). – 2014. – 19.05).*